Index of Claims

Applicat	ion/Con	itrol No.
----------	---------	-----------

10/799,486

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRADLEY, TIMOTHY

GRAHAM Art Unit

Jason Uhlenhake

2853

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N į Interference

Appeal Α 0 Objected

		L								
										_
Cla	im	ļ				Date	}	-		_
_	ā	24								
Final	Original	Z								
证	Ö	1								
		Γ	_							
	1 2 3 4 5 6 7	4	<u>. </u>		Ш					\Box
	2	₹,								\Box
	3	4	<u>-</u>							
	4	<u></u>	<u>_</u>		L					
	5	\leq	<u>L</u>	<u> </u>						
	6	<u></u>	_							
	7	1								
	8	<u></u>								
	9	ン								
	10	1	1							
	11	~								Ш
	12	1	Z							
	10 11 12 13 14	~	/							
	14	~								
	15 16 17	-	/							
	16	ノ	<u></u>							
	17	マ								
	18	J								
	18 19	J								
	20	J	7							
	21	J								
	21 22 23 24 25 26 27 28	7	7							
	23	4								
	24	V/	<u> </u>		_					
	25									
	26	12/	7							
	27	V		Г						
	28	1/								
	29	J/								
	29 30	J								
	31	Γ								
	32	Г					Г	П		
	32 33	i —						П		
	34							Γ		
	35	Г	_							
	36	Π								
	37		Г	Γ						
	38	Π	Γ							
	39	Π								
	40	Π								
	41	Γ								\Box
	42									
	43									
	44	\Box		Г	Г					П
	45	Π	Π	Г	Г		Г	Γ	Г	
	46		Ι	Г	Π	П			<u> </u>	П
<u> </u>	47		Ι		Г	\Box				П
	48	T	\vdash	I^-		Г			l	П
	49	Π		Ι-			I^-			М
	50	T	⇈	1		\vdash	$\overline{}$			Н

E E	Cla	aim					Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	년	rig									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_							_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59			Г	_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			Г						
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			П						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66						П	Г	_	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68			Г						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			\vdash	_	_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72							Г		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73					_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					_	_	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76								Г	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		-	\vdash			_			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			_					Г	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			Г						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80						Г			\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	F	82						\vdash	_	\vdash	┌┈
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	T	Г				Γ .			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	Г	Г							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Г							
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99 99		92									
95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94		L							
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97									
99		98									
		99	Ι						Г		
100		100									

Claim Fundamental 10 10					Date				
10							1		
10									
10	1								
	2	_	_						
10	3	<u> </u>	_	_					
10	4	├	<u> </u>			<u> </u>	_	-	
10	5	├						_	-
10	7	⊢	├	-		<u> </u>			
10	8	\vdash	H	\vdash		_			
10	9		H		_	_			
11	0		T	Г		_			
11	1								
11	2		Ĺ						
11 11	3	_	<u> </u>		_				
11	4	 		 	_	_	\vdash		
11	2	\vdash					\vdash	_	
11 11	9 -	\vdash	┢	\vdash	_			_	\vdash
11	8	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	
11	9	\vdash	一	-	_	-		Н	-
12	0		\vdash						
12	1								
12	2								
12	23								
12 12 12 12 12 12	4	<u> </u>	<u> </u>			_		_	
12	25	├		-			_	<u> </u>	
12	6	├	-	_		<u> </u>	_	_	_
12	2	├	├	-	-	\vdash	\vdash	_	-
12 12 12	9	╁	┢	-	H	 	H		-
13	10	┢	 	\vdash	┪	┢╌	Н		
13 13	31	Г							
13	32								
13 13	33								
13	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_
13 13	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
13	56	⊢	1	-		-		_	<u> </u>
13	18	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	┢
13 13	19	\vdash		 	_	\vdash	一	-	-
14	io	T	\vdash	一		\vdash	\vdash	\vdash	
14		Т	<u> </u>				-		
14	2	L							
14	13	L.							
14			Ĺ		_	_	L	\vdash	_
14		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>
14		├	-	_	_	-	<u> </u>	├	\vdash
14		├	-	\vdash	├		 	-	\vdash
14		├-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
15		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	- 1						—		